

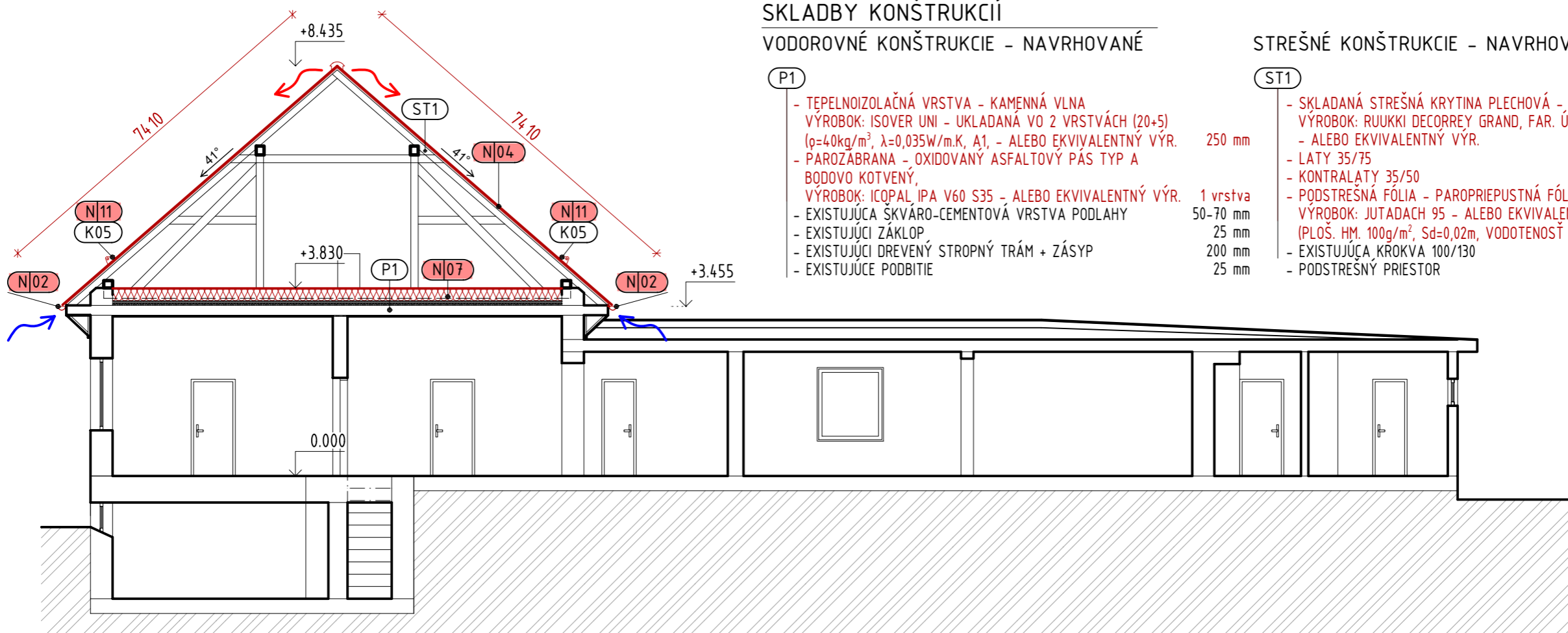
SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE - NAVRHOVANÉ

- (P1)
- TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA - KAMENNÁ VLNA
VÝROBOK: ISOVER UNI - UKLADANÁ VO 2 VRSTVÁCH (20+5) 250 mm
($\rho=40\text{kg/m}^3$, $\lambda=0,035\text{W/m.K}$, A1, - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR.
 - PAROZÁBRANA - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYP A BODOVO KOTVENÝ,
VÝROBOK: ICOPAL IPA V60 S35 - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. 1 vrstva
 - EXISTUJÚCA ŠKVÁRO-CEMENTOVÁ VRSTVA PODLAHY 50-70 mm
 - EXISTUJÚCI ZÁKLOP 25 mm
 - EXISTUJÚCI DREVENÝ STROPNÝ TRÁM + ZÁSYP 200 mm
 - EXISTUJÚCE PODBITIE 25 mm

STREŠNÉ KONŠTRUKCIE - NAVRHOVANÉ

- (ST1)
- SKLADANÁ STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ - 292,94m²
VÝROBOK: RUUKKI DECORREY GRAND, FAR. ÚPRAVA: RAL 7016 43 mm
 - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR.
 - LATY 35/75 35 mm
 - KONTRALATY 35/50 35 mm
 - PODSTREŠNÁ FÓLIA - PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
VÝROBOK: JUTADACH 95 - ALEBO EKVIVALENTNÝ VÝR. 1 vrstva
(PLOŠ. HM. 100g/m², Sd=0,02m, VODOTENOSŤ W1, REAKCIA NA OHEŇ-E)
 - EXISTUJÚCA KROKVA 100/130
 - PODSTREŠNÝ PRIESTOR



REZ A-A'

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- (N02) MONTÁŽ NOVÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOV VRÁTANE ŽLABOVÝCH HÁKOV A OPLECHOVANIA V MIESTE OKAPU
ROZSAH: 100%
- (N04) MONTÁŽ NOVEJ STREŠNEJ KONŠTRUKCIE V SKLADBE - 292,94m²
SKLADBA: (ST1)
- (N07) OSADENIE TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY NA EXISTUJÚCU VRSTVU PODLAHY PODKROVIA
Pozn.: VIĎ SKLADBA VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ (P1)
- (N11) MONTÁŽ SNEHOVÝCH ZÁBRAN, DVOJRÚRKOVÝ SYSTÉM, DN 32 + SYSTÉMOVÉ KONZOLY

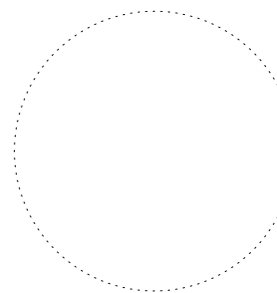
POZNÁMKA

- PODKLAD TVORÍ ZAMERANIE, AUTOR: Ing. J.ZLACKÝ, 2018
- VYBRANÉ STAVEBNÉ VÝROBKY SU ODPOŔÚČANÉ. JE MOŽNÉ POUŽIŤ EKVIVALENTNÝ VÝROBOK PRI SPLNENÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH ŠPECIFIKÁCIÍ A PRI KOMPATIBILITE S OSTATNÝMI MATERIÁLMI V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU ALEBO POSTUPU. V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.
- PODKLAD PODLÁH PRED REALIZÁCIOU NOVÝCH VRSTIEV PREVERIŤ V ZMYSLE
STN 74 4505:2013 - Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie NA ROVINNOSŤ A VLHKOSŤ PODKLADU
- KLAMPIARSKÉ PRVKY JE POTREBNÉ KONTROLNE ZAMERAŤ NA STAVENISKU PRED ICH ZADANÍM DO VYROBY !
- KLAMPIARSKÉ VYROBKY ZAMERAŤ A VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 73 3610:1987 - Klampiarske práce stavebné
- DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A TECHNICKÉ LISTY VYROBCOV MATERIÁLU A SYSTÉMOV
- SKRUTKOVANÉ SPOJOVACIE PRVKY - NEREZ MIN. POZINKOVANÉ

LEGENDA MATERIÁLOV A OZNAČENÍ

- SUČASNÉ KONŠTRUKCIE
- PODKLAD A ZAMERANIE, AUTOR: Ing. J.ZLACKÝ, 2018
- DOSTAVOVACIE PRÁČE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE VŠEOBECNE
- PÔVODNÁ ZEMINA
- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
VIĎ DOSTAVOVACIE PRÁČE (N04)
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
SKLADANÁ STREŠNÁ KRYTINA - PLECH
- VÝŠKOVÁ KÓTA - ZAMERANIE
- VÝŠKOVÁ KÓTA - POŽADOVANÁ ÚROVEŇ
NOVÝ STAV
- KÓTA DOSTAVOVANÉHO PRVKU
- KÓTY ZAMERANIA OBJEKTU

Jan



VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava		REVÍZIA : REVISION :	ČÍSLO VÝKRESU : DRAW. NUMBER :
STAVBA : PROJECT :		PROFESIA : SPECIALIST :	06
Rekonštrukcia strešnej konštrukcie zubnej ambulancie - ZOHOR Kvetná 34, Zohor		INVESTOR : DEVELOPER :	obec Zohor
		AUTOR PROJEKTU : AUTHORISED :	Ivan Jarina
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : CHECKED :	Marek Fedor
		VYPRACOVAL : DRAWN :	Richard Timura
STUPEŇ : ISSUE STATUS :		TENDROVÁ DOKUMENTÁCIA / TENDER DOCUMENTATION	
SPRACOVANÉ V PROGRAME : MADE IN PROGRAM :		MIERKA : SCALE :	DÁTUM : DATE :
		1:100	13/06 2019